Index of Claims



Application/Control No.

10/019,164

Examiner

Reexamination
METCALF, BENJAMIN J.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Art Unit

Patricia A. Duffy

= Allowed

Rejected

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

									لــــا		
Claim		Date									
Claim		Η,			_	Jate	•				
Final	Original	1/1/09									
-	L	1							\vdash	_	
	2	1		_	\vdash	\vdash			\vdash		
	3	Ė	\vdash								
	4	-									
	5	1									
	1 2 3 4 5 6										
	7										
	8 9 10	1		_							
	9	_		Щ	Ш	L			Щ		
L	10	Ш	<u> </u>			_					
	11	H	<u> </u>	Н		ļ	_	_		_	
<u> </u>	11 12 13 14 15 16	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				H	_	
	1.4	\vdash	 	\vdash	\vdash	├		\vdash	-	_	
-	15	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-	-	
-	16	\vdash	-	H	H	\vdash		H	-	—	
_	17	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-		-	_	
	17 18 19 20 21	1				 	_		\vdash		
	19	Ť	\vdash		_	\vdash					
	20	1									
	21	1									
	22										
	23										
	24	_	<u> </u>		L	L					
<u> </u>	22 23 24 25 26 27	_		_		<u> </u>		_		L	
<u></u>	26	ļ	<u> </u>	_	_	_		\vdash			
	27		<u> </u>	H	<u> </u>	┝		├	_	.	
	28 29	-	⊢	H	H	⊢		⊢	_		
-	30	-	┢	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	-	_	
-	31	-	┢	┝		\vdash		\vdash	\vdash		
-	31 32	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash		\vdash		_	
	33	 	┢	\vdash	Н		_	Н			
	33 34	 	Т	Г				Т	-		
	35							Г	Г	Г	
	36 37										
	37										
	38	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	Ш	<u> </u>		_	Щ		
	39	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		L		L	<u> </u>		
L	40	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	41	 	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	
-	42	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	43	⊢	⊢	-	\vdash	⊢		├-	 		
-	44 45	⊢	├	-	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	
	45	├	⊢	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
-	47	┢			\vdash	├─		\vdash	 	-	
<u> </u>	48	 	┢	\vdash	\vdash	一	H	\vdash	\vdash	\vdash	
—	49	\vdash	Н	Т	Н	Т		Н	Т		
	50	一	Г	Г	Г	Г		Т	П	Г	

Claim		Date									
Cla		_			_	Jac	_			\blacksquare	
Final	Original										
	51				-						
	51 52	\vdash				П	$\overline{}$				
	53										
	54										
	54 55										
	56										
	57										
	58										
	59	L	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$					\square	
	60	L					Ĺ				
	61										
	62	_	_		_						
	63	_			$oxed{oxed}$	_				Щ	
	64	_			_	_				\vdash	
	65 CC	_	_	_	<u> </u>					Н	
	66	<u> </u>	_		-		_	_		Н	
	67 68	\vdash		_	H					Н	
	69	\vdash	_		\vdash		_			Н	
	70	H	\vdash	_	H	_	\vdash			Н	
	71	-		-	-		-		_		
	72	\vdash	_		\vdash		\vdash			\dashv	
	73	\vdash			\vdash			_	_	-	
	74	\vdash				-		_		\dashv	
	75										
	76 77										
	77										
	78										
	79										
	80			L							
	81			L_							
	82			_							
	83	_	L				L			Ш	
	84		_	\vdash		_				Щ	
	85	L	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	\vdash		L	Н	
	86	-	 	-	<u> </u>					=	
	87 88		_			<u> </u>			_		
	89		\vdash	\vdash	H	_	\vdash	_		-	
	90		\vdash	\vdash		_	\vdash	_	-		
	91	-	-	\vdash	\vdash	_		\vdash			
	92		\vdash		Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	
<u> </u>	93	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
	94	\vdash	\vdash	-	_		-				
	95		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		
	96		1			<u> </u>	Н	Н	\vdash	Н	
	97	П								\Box	
	98	Г									
	99										
	400		$\overline{}$		_	$\overline{}$		$\overline{}$	-	_	

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>		$oxed{\Box}$	Ш				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		<u> </u>							Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	105	_	_		_			_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	┝		\vdash		_			\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash	-					-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		\vdash							Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		_						_	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L_			L				Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	_	_	L	_			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	<u> </u>	-	-		L			H	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	110	<u> </u>	-	-	-	-	_	_	H	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	118	\vdash	\vdash	-	-		H	\vdash	H	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119	\vdash	\vdash	-	_		-		_	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120			_	_		\vdash	_		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	_		_	_		_			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_	<u> </u>		<u> </u>			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125	<u> </u>		-	_	-	┡		<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	-	-		\vdash	┝		⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128		-	┝		\vdash	\vdash		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		-		Н		-		—	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				Г				\vdash	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_			L		L		L_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		L	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	138	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Н	T	H	Т			Т		Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144				匚			匚	匚			
145 146 147 148 149	ļ		_	L	L	L	_	L	L.	_	L
146 147 148 149	ļ		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	⊢		_	<u> </u>	_		\vdash	H
148		140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
				 	 	-	┪	 	\vdash	\vdash	Н
		150		Г	Г	\vdash	Т	\vdash	Т		П